

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक १०]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च ३-९, २०१६/फाल्गुन १३-१९, शके १९३७

[पृष्ठे २५, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, नाही. अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-२५ विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात १-४ आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत सिन्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २४६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकड्न व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५८-निशा ३-अधिसूचना-२०१६.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.
ना-एक-१ (१७९१).

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करीत आहे आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची
प्रकल्पाचे नाव : वलनी माजी मालगुजारी तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, वलनी,

ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक व साखळी	गट क्र.	एकूण	ओलीत
	क्रमांक		क्षेत्र	क्षेत्र
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		मी	जा वलनी	
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	90	० १३	० १३
	उजवा १			
	सा. क्र. ७०	एकूण	0 93	० १३
मुख्य कालवा	सरळ कुलाबा	۶۶	9 84	9 84
	उजवा २	98	0 90	0 90
	सा. क्र. १४०			
		एकूण	२ ४२	२ ४२
		•,		
	सरळ कुलाबा	९५	३ ०५	२ ६५
	उजवा ३	99२	9 २२	9 २२
	सा. क्र. १८४	२६७	० ९८	० ९८
		२६८	० ९१	० ९१
		एकूण	६ १६	५ ७६

अनुसूची —चालू											
(٩)	(२)	(3)	(8)	(५)							
			हे. आर	हे. आर							
	सरळ कुलाबा	९६	o 83	o 83							
	उजवा ४	908/9	0 (9(9								
	सा. क्र. २९०	990	० २१	0 २१							
		998	० १८	० १८							
		994	० ६६	० ६६							
		93८/9	० ६९	० ६९							
		एकूण	२ ९४								
	सरळ कुलाबा	९८	० ९१	० ९१							
	उजवा ५	90८	0 08	००९							
	सा. क्र. ४००	१९८	0 (90								
		990	० ८२	० ८२							
		9९9	० ६५	० ६५							
		एकूण	3 90	3 90 							
	एकूण मुख्य	कालवा	98 C? 	98 8 2							
उजवा कालवा	सरळ कुलाबा	907/9	० ६०	० ६०							
	उजवा १	900	० ९५	० ९५							
	सा. क्र. १४०	993	0 58	o 28							
		99६	0 32	0 32							
		२१६	o 48 	o 48 							
		एकूण	२ ६५	२ ६ ५							
	सरळ कुलाबा	903	२ ५४	२ ५४							
	उजवा २	90&	० ९५	० ९५							
	सा. क्र. २५०	990	0 (9(9	0 00							
		एकूण	४ २६	४ २६							
	सरळ कुलाबा	904	9 48	9 48							
	उजवा ३	99८	० ७६	० ७६							
	सा. क्र. ३१४	230	२ ८२ 	२ ८२ 							
		एकूण	५ १२	५ १२							
	सरळ कुलाबा उजवा ४	998	9 ५ ३	9 ५ ३							
	सा. क्र. ५१५	एकूण	9 ५ ३ ———	9 ५ ३ 							

	अनुसूच	ग्री चालू			अनुसूची —चालू						
(٩)	(5)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आ		
	सरळ कुलाबा	9२9/9	१ ६२	१ ६२		सरळ कुलाबा	989	0 80	0 80		
	उजवा ५					उजवा ७	982	o 28	0 28		
	सा. क्र. ७९०	एकूण	१ ६२	१ ६२		सा. क्र. ११६८	988	0 20	० २(
							943	0 00	0 0(
	एकूण उजव	ा कालवा	94 9८	94 9८			984	० १३	0 93		
							940	0 50	0 20		
डावा कालवा	सरळ कुलाबा	909	१ ५३	9 43			949	0 40	० ५।		
	उजवा १	१६०	0 194	० ७५			980	० ७६	0 (98		
	सा. क्र. ३१०	9६६	0 20	0 20			98८	0 33	0 33		
							989	0 23	० २३		
		एकूण	२ ५५	२ ५५			942	० ०६ 	0 08		
	सरळ कुलाबा	930/3	9 09	9 09			एकूण	३ २६	3 28		
	उजवा २	93६	१ ०९	१ ०९							
	सा. क्र. ४४५	930	9 90	9 90		सरळ कुलाबा	9५६	० ०८	0 0		
						उजवा ८	२२३	० ८६	0 (
		एकूण	३ ९०	3 90		सा. क्र. १५००	२७६	० ६२	० ६		
							२९६	१ २०	0 (9		
	सरळ कुलाबा	२२६	० ९१	० ९१			94८	9 32	9 3:		
	उजवा ३						949	० ६६	० ६		
	सा. क्र. ५९५	एकूण	० ९१	० ९१			9६9	0 30	0 3(
							902	०८१	0 6		
	सरळ कुलाबा	928	० १९	० १२			903	० ६५	ο ξ		
	उजवा ४	924	० १४	0 98			904	9 38	9 3		
	सा. क्र. ८१०	१२६	० १२	० १२			२३६	१ ०२	9 03		
		970	0 08	0 08			Перш	/ 00	/ (10		
		एकूण	0 89	o 85			एकूण	८ ९५	۷ ५۰		
						सरळ कुलाबा	220	०८९	०८७		
	सरळ कुलाबा	993	o 28	० २४		उजवा ९	२२८	२ १२	२ १३		
	उजवा ५	940	3 00	3 00		सा. क्र. १७४०	256	9 80	9 80		
	सा. क्र. ९९५	908	२ २३	२ २३			२३१	० ४५	0 80		
		एकूण	4 48	4 48			एकूण	४८६	8 ८		
	सरळ कुलाबा	93८/२	० ६८	० ६८		सरळ कुलाबा	902	o ७२	0 (9:		
	उजवा ६	938	9 90	9 90		उजवा १०	9८०	० ४९	0 80		
	सा. क्र. १०४५	980	0 30	0 30		सा. क्र. १८४०	9८८	२ १३	9 ८९		
		୩୪६	o 98	0 98			१८०/२	٥ ३६	0 3		
		एकूण	२ २२	२ २२			एकूण	3 90	3 8		

	अनुसूर्च	गी चालू			अनुसूची —चालू						
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)		
			हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर		
	सरळ कुलाबा	२३२	0 68	0 199		सरळ कुलाबा	२५३/२	० ५४	0 48		
	उजवा ११	238	० ९०	0 90		उजवा ५	२५८/१	0 88	0 88		
	सा. क्र. १९७०	२३५	२ ३९	२ ३९		सा. क्र. ७००	२५९	१९३	१९३		
		265	० ९१	० ९१			२८१	० ८६	० ८६		
							२६०	० ८२	० ८२		
		एकूण	४ ९९	8 88			२५८	0 48	0 48		
							290 200	9 43	9 43		
	सरळ कुलाबा	२३८	० ६१	० ६१			२५९ २५५	० ६६ ० ८३	० ६६ ० ८३		
	उजवा १२						२५५/१ २५६/१	0 94	० १५		
	सा. क्र. १९९०	एकूण	० ६१	० ६१			240	9 98	9 98		
	सरळ कुलाबा उजवा १३	२३९	9 92	9 92			एकूण	9 89	9 89		
	सा. क्र. २११०	एकूण	9 92	9 92		सरळ कुलाबा	202	० ५८	० ५८		
						उजवा ६	909	० २८	० २८		
	एकूण डावा	कालवा	४३ १०	४२ ३५		सा. क्र. ८१४	२८२	० ९८	० ९८		
							२८३	० ६२	० ६२		
डावा कालवा	सरळ कुलाबा	२९१	१ २६	१ २६			२८५	9 92	9 92		
उप कालवा	उजवा १	566	0 98	0 98			२८६	२ ५१	२ ५१		
	सा. क्र. ३३०	३०२	9 8८	9 86			२८७	0 88	० ९९		
		300	9 00	9 (90			एकूण	७०८	٥		
		एकूण	४ ५८	४ ५८		सरळ कुलाबा	૨ ૧५	0 (9(9	0 (9(9		
						उजवा ७	290	9 84	9 84		
	सरळ कुलाबा	580	० ४९	0 88		सा. क्र. ९४०	२८८	0 69	0 69		
	उजवा २	२४१	o 98	o 98		,	२१९	० ९७	० ९७		
	सा. क्र. ४२५	288	० ९३	० ९३			,				
		२४५	० ८५	० ८५			एकूण	8 00	8 00		
		एकूण	२ ४१	२ ४१		सरळ कुलाबा	२२०	o 32	0 32		
						उजवा ८	290	0 08	0 08		
	सरळ कुलाबा	२४६	० ४८	٥ 8 ٧		सा. क्र. १०३५	२२४	3 (90	3 60		
	उजवा ३	280	० ५८	० ५८			२२५	9 09	9 09		
	सा. क्र. ५४०	२४८	० ५०	0 40			२९५	० ९६	० ९६		
		200	0 88	0 88			390	9 90	9 90		
		एकूण	2 00	2 00			एकूण	८ ६० 	८ ६०		
	सरळ कुलाबा	२५ ०	० ६५	० ६५		सरळ कुलाबा	२०८	२ ७१	२ ७१		
	उजवा ४	२५१/१	0 48	o 48		उजवा ९	208	2 &o	૨ ξο		
	सा. क्र. ५५५	242	० ५६	० ५६		सा. क्र. १२८१	299 200	3 7£	3 78		
	,,,	243	0 28	0 79			२१४ २१२	० ३९ २ ४२	o 3९ २ ४२		
		२५०/२	0 85	o 83			293	० ९५	० ९५		
		एकूण		२ ४६			एकूण	92 33	97 33		

		अनुर	पूची -–चालू							गोष	वारा –च	ालू		
	(9)	(२)	(3)		(४) हे . आर	(५) हे. आर	(9))	(२)	(३)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
		सरळ कुलाबा	२६६		o 83	o 83	ર	,	उजवा कालवा	डावा १	वलनी	२ ६५	२ ६५	शीर्ष
		- उजवा १० सा. क्र. १३९०	२७ ४	_	० ५८	० ५८	-			डावा २	वलनी	४ २६	४ २६	
			एकूण	–	9 09	9 09	-			रिच-१	एकूण	६९१	६ ९१	-
		सरळ कुलाबा			9 9८	9 9८								-
		उजवा ११	२६३		० ३८	0 36				डावा ३	वलनी	५ १२	५ १२	मध्य
		सा. क्र. १४७०			० ९२	0 85				0				-
			२६५ २७५		० ४१ ० ४५	० ४१ ० ४५				रिच-२	एकूण	५ १२	५ १२	
			(0)	_		- 0,	-			डावा ४	वलनी	9 43	9 43	11 -2 58
			एकूण		3 38	3 38				डावा ५	वलनी	9	9 62	-
	एकूण उ	डावा कालवा [.]	उप कालवा		40 30	40 30	-							- -
		0	4	-			-			रिच-३	एकूण	३ १५	३ १५	
паат		वलनी मामा त 5 Nos.	तलाव, माज			ดบ บา	_				\			-
•		5 Nos.			98 ८२ 94 9८	98 87 94 9८	τ	१कू	ण उजवा काल	वा रिच (१	+2+3)	94 92	94 92	
		13 Nos.			83 90	82 34					_			-
		13 Nos.			40 30	40 30	3		डावा कालवा	डावा १	वलनी	२ ५५	२ ५५	
	भाराचा भारतवा	11 1103.		_			-			डावा २	वलनी	3 90	3 90	शीर्ष
			एकूण		130 80	१२९ २५				डावा ३	वलनी	० ९१	० ९१	शीर्ष
				-			-			डावा ४	वलनी	0 88	० ४२	शीर्ष
	ओली	ताखालील क्षेत्र	त्राचा चकनि	हाय गोष	षवारा					डावा ५	वलनी	4 48	4 48	शीर्ष
प्र	कल्पाचे नाव	: वलनी मामा	। तलाव. ता	. नागभी	ड जि. चं	द्रपर				डावा ६	वलनी	२ २२	२ २२	शीर्ष
अ.	कालवा	चक	गाव	एकूण	ओलीत	शेरा				डावा ७	वलनी	३ २६	३ २६	शीर्ष -
क्र. (१)	(5)	(३)	(8)	क्षेत्र (५) हे. आर	क्षेत्र (६) हे. आर	(0)				रिच-१	एकूण	9८ ८७	9८ ८०	_
9	मुख्य काल	वा डावा १	वलनी	0.011						डावा ८	वलनी	८ ९५	८ ५१	मध्य
	3	डावा २	वलनी	२ ४२		शीर्ष				डावा ९	वलनी	४८६	४ ८६	
		रिच-१	एकूण	२ ५५	ર પ પ	_				रिच-२	एकूण	93 ८9	93 30	-
		डावा ३	वलनी	६ १६	५ ७६	मध्य					_ ^			-
		डावा ४	वलनी	5 68	२ ९४	मध्य				डावा १०		3 (90	3 (90	_
		A				_				डावा ११		8 66	8 66	_
		रिच-२	एकूण	. ९ १०	٥وا ک					डावा १२		० ६१	० ६१	_
		डावा ५	वलनी	3 90	3 90	–) पुच्छ				डावा १४	वलनी	9 92	9 92	पुच्छ -
		रिच-३	एकूण	3 90	 3 90)				रिच-३	एकूण	৭০ ৪২	90 9८	_
एकू	ण मुख्य काल	वा रिच (१+	·. (+4)	१४ ८२	 १४ ४२	<u> </u>	τ	रकू	ण डावा कालव	ा रिच (१+	२+३)	83 90	४२ ३५	
	२ (१७९१).	141 184 (1+	(+၃)	18 CY	10 0 1			' "		(,			-

		गोष	वारा –चार	त्रू		
(٩)	(२)	(3)	(8)		(६) हे. आर	(७)
8	डावा कालवा	डावा १	वलनी	४ ५८	४ ५८	शिर्ष
	उप कालवा	डावा २	वलनी	२ ४१	२ ४१	शिर्ष
		डावा ३	वलनी	२ ००	२ ००	शिर्ष
		डावा ४	वलनी	२ ४६	२ ४६	शिर्ष
		रिच-१	एकूण	99 84	99 84	
		डावा ५	वलनी	9 89	9 89	मध्य
		डावा ६	वलनी	७०८	७०८	मध्य
		रिच-२	एकूण	9६ ५७	9६ ५७	
		डावा ७	वलनी	8 00	8 00	पुच्छ
		डावा ८	वलनी	८ ६०	८ ६०	
		डावा ९	वलनी	१२ ३३	92 33	पुच्छ
			वलनी	9 09	9 09	पुच्छ
		डावा ११	वलनी	3 38	3 38	पुच्छ
		रिच-३	एकूण	२९ २८	२९ २८	
		डावा कालव		40 30	40 30	
	उप का एकूण पार्ण्	लवा रिच (१ ो वापर संस्		930 80	१२९ २५	
		मौजा वि	नेहाय गोष	वारा		
अ.	कालव्य		मौजा	एकूण		शेरा
क्र.	नाव			क्षेत्र	क्षेत्र	
(٩)	(5)		(3)		્ (५)	(६)
_					हे. आर	
9	मुख्य कालवा		वलनी	98 63		
2	उजवा कालव	II	वलनी	94 96		
3 8	डावा कालवा डावा कालवा	उप कालवा	वलनी वलनी		४२ ३५ ५७ ३०	
			एकूण	930 80	9२९ २५	
	विक्र	र प्रदाप थं	न कॅटेगि	रीनिहाय क्षेत्र	· 	
	1416	i, শব্দশ প	יויוטקא וא	हे. आर		
	٩	शिर्ष क्षे	त्र	39 02		
	2	मध्य क्षे		४४ ६०		
	3	पुच्छ क्षे	त्र	४६ ०२		
			एकूण	930 80		
				эп	. आर. सो	1)2
ਚਂਟ	पूर :				. आर. सा कारी अभि	
देनांक	२९ फेब्रुवारी, २	१०१६.			पाटबंधारे ।	

चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. २४७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1058-चिशा-3-Notification-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and other prominent public places.

I, R. R. Sonone, Executive Engineer, also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer.

SCHEDULE CHANDRAPUR IRRIGATION PROJECT CIRCLE CHANDRAPUR

Name of the Irrigation Project-Walani Ex. Mal Tank, Tah. Naghbhir, Dist. Chandrapur Name of WUA - Water User Association, Walani

Name of Canal	Offtake No. 3 R.D.M.	Gat No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
		Villa	ige Walni	
Main Canal	DOR 1 R. D. 70	90	0 13	0 13
		Total	0 13	0 13

	SCHE	EDULE-co	ntd.		SCHEDULE-contd.						
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.		
Main Canal	DOR 2 R.D. 140	93 94	1 45 0 97	1 45 0 97		DOR 5 R. D. 790	121/1	1 62	1 62		
Callal	K.D. 140					R. D. 790	Total .	. 162	1 62		
			2 42	2 42		Valni Village	under	15 18	15 18		
	DOR 3	95	3 05	2 65	Right Bar	ik Canal					
	R.D. 184	112 267	1 22 0 98	1 22 0 98	Left Bank	DOR 1	101	1 53	1 53		
		267 268	0 9 1	0 98	Canal	R.D. 310	160	0 75	0 75		
		200			Odnar	10.2.010	166	0 27	0 27		
		Total	6 16	5 76			Total .	. 255	2 55		
	DOR 4	96	0 43	0 43		DODO	107/0	1 71	1 71		
	R.D. 290	109/1	0 77	0 77		DOR 2	137/3 136	1 71 1 09	171		
		110	021	0 2 1		R.D. 445	137	1 109	1 09 1 10		
		114	0 18	0 18			137	110	1 10		
		115 138/1	0 66 0 69	0 66 0 69			Total .	. 3 90	3 90		
		,	294	2 94		DOR 3	226	0 91	0 91		
	DOR 5	98	091	0 9 1		R.D. 595	Total .	. 091	0 91		
	R.D. 400	98 108	0 091	0 09		DOD 4	104	0.10	0.10		
	10.D. 100	198	0 70	0 70		DOR 4 R.D. 810	124 125	0 19 0 14	0 12 0 14		
		190	0.82	0.82		K.D. 610	126	0 14	0 14		
		191	0 65	0 65			127	0 04	0 04		
		Total	3 17	3 17			Total .	. 0 49	0 42		
Total of	Walni Villag	e under	14 82	14 42		DOR 5	113	0 24	0 24		
Main Ca		o arraor				R.D. 995	157	3 07	3 07		
		100/1	0.60	0.60			174	2 23	2 23		
Right	DOR 1	102/1	0 60	0 60							
Bank	R.D. 140	107	0 95	0 95			Total .	. 5 54	5 54		
Canal		113 116	0 24 0 32	0 24 0 32							
		216	0 54	0 54		DOR 6	138/2	0 68	0 68		
		210				R.D. 1045	139	1 10	1 10		
		Total	265	2 65			140 146	0 30 0 14	0 30 0 14		
	DOR 2	103	2 54	2 54			Total .	. 222	2 22		
	R.D. 250	106	0 95	0 95			10001				
		117	077	0 77		DOR 7	141	0 40	0 40		
						R. D. 1168	142	0 24	0 24		
		Total	426	4 26			144	0 27	0 27		
							153	0 07	0 07		
	DOR 3	105	1 54	1 54			145	0 13	0 13		
	R.D. 314	118	0 76	0 76			150	0 20	0 20		
		237	2 82	2 82			151	0 57	0 57		
		_					147	0 76	0 76		
		Total	5 12	5 12			148 149	0 33 0 23	0 33 0 23		
							17114		11:12		
	DOR 4	119	1 53	1 53			152	0 06	0 06		

	SCHE	DULE-co	ntd.		SCHEDULE-contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	
	DOR 8	156	0 08	0 08		DOR 2	240	0 49	0 49	
	R.D. 1500	223	0 86	0 86		R. D. 425	241	0 14	0 14	
		276	0 62	0 62			244	0 93	0 93	
		296	1 20	0 76			245	0 85	0 85	
		158	1 32	1 32						
		159	0 66	0 66			Total .	. 241	241	
		161	0 37	0 37		DOD 0	0.46	0.40	0.40	
		172	0.81	0 81		DOR 3	246	0 48	0 48	
		173	0 65	0 65		R.D. 540	247	0 58	0 58	
		175	1 36	1 36			248	0 50	0 50	
		236	1 02	1 02			277	0 44	0 44	
		Total	8 95	8 51			Total .	. 200	2 00	
	DOR 9	227	0 89	0 89		DOR 4	250	0 65	0 65	
	R.D. 1740	228	2 12	2 12		R.D. 555	251/1	0 54	0 54	
		229	1 40	1 40			252	0 56	0 56	
		231	0 45	0 45			253	0 29	0 29	
		m . 1	4.06	4.06			250/2	0 42	0 42	
		Total	4 86	4 86			Total .	. 246	2 46	
	DOR 10	178	0 72	0 72		DOD 5	050.40	0.54	0.54	
	R.D. 1840	180	0 49	0 49		DOR 5	253/2	0 54	0 54	
		188	2 13	1 89		R. D. 700	258/1	0 44	0 44	
		180/2	0 36	0 36			259	1 93 0 86	1 93	
		m . 1					281 260	0.80	0 86 0 82	
		Total	3 70	3 46			258	0 54	0 54	
	DOD 11	020	0.70	0.70			210	1 53	1 53	
	DOR 11 R. D. 1970	232 234	0 79 0 90	0 79 0 90			259	0 66	0 66	
	R. D. 1970	235	2 39	2 39			255	0 83	0 83	
		233 292	0 91	0 91			256/1	0 15	0 15	
		292					257	1 19	1 19	
		Total	4 99	4 99			Total .	. 9 49	9 49	
	DOR 12	238	0 61	0 61		DOR 6	278	0 58	0 58	
	R.D. 1990	Total	0 61	0 61		R. D. 814	279	0 28	0 28	
		Total	0 01	0.01			282	0 98	0 98	
	DOR 13	239	1 12	1 12			283	0 62	0 62	
	R.D. 2110	239	1 12	1 12			285	1 12	1 12	
	K.D. 2110	Total	1 12	1 12			286	2 5 1	251	
		Total					287	0 99	0 99	
Total of V Left Ban	Valini Village k Canal	under	43 10	42 35			Total .	. 7 08	7 08	
LBC	DOR 1	291	1 26	1 26		DOR 7	215	0 77	0 77	
Minor	R.D. 330	299	0 14	0 14		R. D. 940	217	1 45	1 45	
		302	1 48	1 48			288	0 81	081	
		307	1 70	1 70			219	0 97	0 97	

	SCHE	DULE-co	ntd.		REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	Name of Tank: Walni Ex. Mai Tank, Ta. Naghbir, Dist. Chandrapur
	DOR 8	220	0 32	0 32	Name of WUA :- WUA Walni
	R. D. 1035	290	0 74	0 74	Sr. Canal Direct Village Area C.C.A. Re-
		224	3 70	3 70	No Out-let marks
		225	171	171	(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7)
		295	0 96	0 96	H.A. H.A.
		310	1 17	1 17	1 Main DOR1 Walani 013 013 Head Canal DOR2 Walani 242 242 Head
		Total .	8 60	8 60	Reach-1 Total 2 55 2 55
	DOR 9	208	271	271	DOR 3 Walani 616 576 Middle
					DOR4 Walani 294 294 Middle
	R.D. 1281	209	2 60	2 60	
		211	3 26	3 26	Reach-2 Total 9 10 8 70
		214	0 39	0 39	DOR 5 Walani 3 17 3 17 Tail
		212	2 42	2 42	DORG Walalii 517 517 Talii
		213	0 95	0 95	Reach-3 Total 3 17 3 17
		Total	12 33	12 33	Main Canal Reach (1+2+3) 14 82 14 42
	DOR 10	266	0 43	0 43	2 RBC DOR 1 Walani 2 65 2 65 Head
	R.D. 1390	274	0 58	0 58	DOR 2 Walani 426 426 Head
	R.D. 1390	214	0 36	0.36	D1 1 7-4-1 (01 (01
		Total .	101	101	Reach-1 Total 691 691
					DOR 3 Walani 5 12 5 12 Middle
	DOR 11	262	1 18	1 18	Reach-2 Total 5 12 5 12
	R.D. 1470	263	0 38	0 38	
		264	0 92	0 92	DOR4 Walani 153 153 Tail
		265	041	041	DOR 5 Walani 162 162 Tail
		275	0 45	0 45	Reach-3 Total 3 15 3 15
		Total .	3 34	3 34	RBC Reach (1+2+3) 15 18 15 18
					3 LBC DOR 1 Walani 2 55 2 55 Head
	f Walni Village	under	57 30	57 30	DOR 2 Walani 390 390 Head
LBC M	inor				DOR3 Walani 091 091 Head
					DOR 4 Walani 049 042 Head
V	Walni Ex Mal	Tank, V	illage W	'alni	DOR 5 Walani 5 54 5 54 Head DOR 6 Walani 2 22 2 22 Head
Main C	Canal	5 Nos.	14 82	14 42	DOR 6 Walani 2 22 2 22 Head DOR 7 Walani 3 26 3 26 Head
RBC		5 Nos.	15 18	15 18	
LBC		13 Nos.	43 10	42 35	Reach-1 Total18 87 18 80
LBC M	inor	11 Nos.		57 30	DODO W 1 : 005 051 271
					DOR 8 Walani 8 95 8 51 Middle DOR 9 Walani 4 86 4 86 Middle
	Total area	of WUA	130 40	129 25	Reach-2 Total13 81 13 37

		ABS'	TRACT—	-contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H.A.	H.A.	
		DOR 10	Walani	3 70	3 46	Tail
			Walani			
			Walani			
			Walani			Tail
	Re	each 3 To	tal	10 42	10 18	_
ī	BC B	each (1+2	0+3)	43 10	42 35	_
71	вс к	eacii (1 · 2	213)	-5 10	42 33	_
4 Ma	iyana	rDOR 1	Walani	4 58	4 58	Head
		DOR 2	Walani	241	241	Head
		DOR 3	Walani	2 00	2 00	Head
			Walani			
		Reach-1	Total.	.1145	11 45	-
		DOR 5	Walani	9 49	9 49	- Middle
		DOR 6	Walani	7 08	7 08	Middle
	R	each-2	Total	16 57	16 57	_
		DOR 7	Walani	4 00	4 00	- Tail
		DOR 8	Walani	8 60	8 60	Tail
		DOR 9	Walani	12 33	12 33	Tail
			Walani			
			Walani			Tail
	Re	each-3 To	tal	29 28	29 28	_
LBC N	Minor	Reach (1	1+2+3)	57 30	57 30	
		Т	otal 1	30 40	129 25	
		VIII A CI	- MICE A	DOTE	 1 СТ	

VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of tank: Walni Ex. Mal Tank, Ta. Naghbhir, Distt. Chandrapur

Name of WUA: WUA Walni

	,				
Sr.	Canal	Village	Area	C.C.A.	Re-
No.				m	arks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H. A.	
1	Main Canal	Walni	14 82	14 42	
2	RBC	Walni	15 18	15 18	
3	LBC	Walni	43 10	42 35	
4	LBC Minor	Walni	57 30	57 30	
		Total 1	30 40	129 25	

CATEGORY OF REACH

1	Head Reach	39 78
2	Middle Reach	44 60
3	Tail Reach	46 02
	Total	130 40

R. R. SONONE,

Chandrapur: Executive Engineer, Dated the 29th Feburary, 2016. Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. २४८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १०५८-चिशा ३-अधिसूचना-२०१६.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे:

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे;

मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जिमनीला बंधनकारक राहील.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव: मुरमाडी माजी मालगुजारी तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : पाणी वापर संस्था, मुरमाडी,

ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

कालवा	चक व साखळी	गट क्र.	एकूण	ओलीत
	क्रमांक		क्षेत्र	क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)
			हे. आर	हे. आर
		मौ	जा मुरमाडी	
कालवा क्र. १	सरळ कुलाबा	९८	० ५४	० ५४
	डावा १	୩୪६/୩	0 80	0 80
	सा. क्र. ७५ m.	१४६/२	० ६५	० ६५
		93८/9	0 40	0 40

	अनुसूची	-चालू					अनुसूची	-चालू		
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)	(9)		(२)	(३)	(8)	(4)
			हे. आर						हे. आर	हे. आर
		939/9	0 00	0 60		₹	ारळ कुलाबा	9६9	० ६१	० ६१
		939/2	० ७९	0 09			ावा ६	9 ६ २	० ८३	· 0
		928/2	0 80	o &o		स	∏. क्र. ९९० m.		० ९६	० ९६
		938	० ६२	० ६२						
		934	००२	० ०२				एकूण	5 80	5 80
		948/9	9 09	9 09						
		948/२	9 9८	9 9८			ारळ कुलाबा	380	० ३८	० ३८
		३९६	9 82	१ ४२			ावा ७	9६३/9	9 २०	9 २०
		39८	0 90	0 90		₹	∏. क्र. १२९० m.		9 98	२ ७४
		93८/२	० ५६	० ५६				9६३/३	9 80 	9 80
		एकूण	९ २६	९ २६				एकूण	y 09 	4 69
						₹	ारळ कुलाबा	9६६	0 40	0 40
	सरळ कुलाबा	930	9 89	9 89		ड	ावा ८	9६७	० ५९	० ५९
	डावा २	942	0 64	0 64		₹	∏. क्र. १३५० m.	२६६	००९	००९
	सा. क्र. ३३० m.	9५३	० ४५	० ४५				१६४	१ ६६	१ ६६
			2 (00	2.100				903	9 40	9 40
		एकूण	२ ७१ 	२ ७१ ———				902	o 30 	o 30
	सरळ कुलाबा	938	१०८	१०८				एकूण	8 ७८	8 0८
	डावा ३	304	0 55	० २२						
	सा. क्र. ४८० m.	384	० १९	० १९			ल	908/9	० ६७	० ६७
						स	∏. क्र. १४७० m.		0 00	०८०
		एकूण	१ ४९	9 88				9७६	२ २३	२ २३
								900	0 02	0 05
	सरळ कुलाबा	940	0 69	0 69				90८ 90९/२	० ६९ १ ०९	० ६९ १ ०९
	डावा ४ 	949	० ८६	० ८६				१८६/१	0 02	0 02
	सा. क्र.	944	० १९	0 98				960	9 09	9 09
		940	o 83	0 83				१८६/२	0 03	0 03
		942	o 28	o 28				२०३	० ८६	० ८६
		948	o 38	o				२०४	० ६१	० ६१
		Пакш	2 105	2 105				२०५	० ६२	० ६२
		एकूण	२ ७६	२ ७६				200	० ६३	० ६३
	गारक कनावा	01.6	0 (90	0 (90				२०८	० ५२	० ५२
	सरळ कुलाबा डावा ५	9५६ 9६०/9	0 00	0 (90				२११	० ९८	० ९८
	सा. क्र. ७५० m.		० ६८	० ६८				२१२	9 00	9 00
	(п. я/. 0 30 пг.	980/3	0 90	0 (90				322	0 194	0 194
		300	0 90	0 90				373 270	0 89	0 89
		309	० १६	o 98				३२४ ३२५	० ५५ ० ४६	० ५५ ० ४६
		302	0 38	0 38				37 <u>६</u>	० ५२	० ५२
		401						370 370	0 02	0 02
		एकूण	३ ५०	३ ५०				32 <i>C</i>	0 (90	0 (90
		٠, ٠, ٠, ٠,						329	० १९	० १९

	अनुसूची-	–चालू				अनुसूची	-चालू		
(٩)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर
		330	० १९	० १९			939	0 00	0 0(9
		339	0 20	० २०			980	००५	००५
		३३२/१	२ ३५	२ ३५			989	००५	००५
		337/7	0 80	0 80			982	0 32	0 32
		333	० ७८	० ७८			983	0 56	० २९
		३३४/१	० ४१	० ४१			988	9 39	9 39
		334	0 40	0 40			984	० ५१	० ५१
		338	० ४५	० ४५			9२२	० १६	० १६
		330	० ५१	० ५१			9२३	० १४	० १४
		33८	० १९	० १९			9२०	0 90	0 90
		338	0 90	0 90			929	० १६	० १६
		380	० २८	० २८			990	० १९	० १९
		388	0 20	0 70			99८	० ६७	० ६७
		380	० २५	० २५			988	0 50	0 50
		388	0 58	0 58					
		388	० २२	० २२			एकूण	6 85	९ ४२
		340	० ३५	० ३५					
		३६२/१	० ०५	००५	कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा	909	० १८	० १८
		3६२/२	0 00	0 00		उजवा २	99२	9 ७९	9 ७९
		338/2	0 30	0 30		सा. क्र. ४१० m.	993	٩ २४	৭ २४
							998	० ६२	० ६२
		एकूण	२५ ७३	२५ ७३			994	3 08	3 08
	0						१६८/१	3 00	3 00
	एकूण मुरमाडी क	ालवा क्र. १	५८ ४२	५८ ४२			9६८/२ 9६९	० ९१ २ ५४	० ९१ २ ५४
कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा	980	0 80	0 80			900	o 08	o 08
	उजवा १	98८	० २९	० २९			909	0 69	0 69
	सा. क्र. ३० m.	989	0 30	0 30			10 1		
		909	० ०६	० ०६			एकूण	१५ ६६	१५ ६६
		902	० ०६	० ०६			78		
		908	० ४९	० ४९	कालवा क्र. २	टेल	२०/१	० ५०	० ५०
		904	० ४२	० ४२	पगरापा प्रम. र	सा. क्र. ५४० m.	२ ७/ ۱ २१	0 93	0 93
		१०६	0 90	0 90		(II. 37.)00 III.	२७/१	0 80	0 80
		928	o 98	0 98			39/9	9 ८६	9 ८६
		9२५	० ३८	० ३८			39/2	0 69	0 69
		१२६	० २८	० २८			37 37	0 60	0 80
		920	0 28	0 58			33 33	0 80	0 80
		9२८	० २८	० २८			२२ ३५	0 80	0 80
		929/9	0 60	0 60			3 ⁵	0 89	0 89
		930	० ०६	0 0&			२५ ५४	0 89	
		932	0 80	0 80					0 90
		933	० ५१	० ५१			44	० ७६	० ७६

	अनुसू	ची -–चालू					गोष	वारा –चालू			
(9)	(२)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(5)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(0
		પ દ્દ	० ४२	० ४२			डावा ६	मुरमाडी	२ ४०	२ ४०	मध
		40	० ४२	0 85			डावा ७	मुरमाडी	4 68	4 68	मध
		4८	१ ५२	१ ५२			डावा ८	मुरमाडी	8 0८	8 ७८	मध
		49	0 33	0 33			उजवा २	मुरमाडी	१५ ६६	१५ ६६	मध
		ξo	० २५	० २५			,	3	.,,,,	., , , ,	
		६१	0 58	o 28					2462	2462	-
		६२	0 90	0 90			रिच-२	एकूण.	. २८ ६३	२८ ६३	
		६ ३	0 20	0 50							-
		१६/२	० ६०	० ६०	3	कालवा क्र. १	टेल	मुरमाडी	२५ ७३	२५ ७३	पुच
		६४	0 30	0 30		कालवा क्र. २	टेल	मुरमाडी	१९ ६०	१९ ६०	पुच
		<u>9</u> 3/٩	3 00	3 00							
		84/2	0 20	0 20			रिच-३	एकूण .	. 84 33	४५ ३३	
		03/3	2 90	२ १७							
		८५ ८८	० ४० ० १५	० ४० ० १५		रि	च (१+२+३	१) एकण	903 90	903 90	
		<i>دد</i> ۲۶	० ८५	o 24		10	9 (1171,	() \%' .	.100 10	100 10	
		٥,									
		एकूण	१९ ६०	१९ ६०			मौजा वि	नेहाय गोषव	गरा		
					अ.	कालव्य	ाचे	मौजा	एकूण	शेती योग्य	शे
	एकूण मुरमाडी	कालवा क्र. २	४४ ६८	४४ ६८	क्र.	नाव			क्षेत्र	क्षेत्र	
					(٩)	(२)		(3)	(8)	(y)	(8
	•	ग . मा . तलाव							हे. आर	हे. आर	
	गाव 9 Nos.	मुरमाडी	4.7.00	(- (- ()-)-	٩	कालवा क्र. १		मुरमाडी	4८ 8 २	५८ ४२	
ालवा क्र. १ ालवा क्र. २	9 Nos. 3 Nos.		५८ ४२ ४४ ६८	५८ ४२ ४४ ६८	ع	कालवा क्र. २		मुरमाड <u>ी</u>	४४ ६८	४४ ६८	
ारापा भ्रगः र	3 1108.		00 GC	00 GC	*	पगरापा प्रग. र		3000	00 QC	00 QC	
		एकूण	903 90	903 90				एकूण .	. 903 90	903 90	•
ओ	लीता खालील क्षेत्र	गचा चकनिहाय	गोषवारा								-
ालावाचे नाव	: मुरमाडी मा. मा	. तलाव. ता. सिं	विवाही. जि	ा. चंद्रपर		शिष	, मध्य व ३	त कटीगरे	निहाय क्षे	त्र	
	-								हे. आर		
	वासंचे नाव : पार्ण					٩	शिर्ष क्षे	त्र	२९ १४		
. काल	ा चक	गाव एकू ^ए क्षेत्र		ति शेरा		ર	मध्य क्षे	त्र	२८ ६३		

				, 3.		
अ.	कालवा	चक	गाव	एकूण	ओलीत	शेरा
क्र.				क्षेत्र	योग्य क्षेत्र	
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(ξ)	(७)
				हे. आर	हे. आर	
9	कालवा क्र. १	डावा १	मुरमाडी	९ २६	९ २६	शिर्ष
		डावा २	मुरमाडी	२ ७१	२ ७१	शिर्ष
?	कालवा क्र. २	डावा ३	मुरमाडी	१ ४९	१ ४९	शिर्ष
		डावा ४	मुरमाडी	२ ७६	२ ७६	शिर्ष
		डावा ५	मुरमाडी	3 40	३ ५०	शिर्ष
	कालवा क्र. २	उजवा १	मुरमाडी	९ ४२	6 85	शिर्ष
		रिच-१	एकूण	 २९ १४	२९ १४	

हे. आर

9 शिर्ष क्षेत्र . . . २९ १४
२ मध्य क्षेत्र . . . २८ ६३
३ पुच्छ क्षेत्र . . ४५ ३३

एकूण . . १०३ १०

आर. आर. सोनोने, चंद्रपूर: कार्यकारी अभियंता, दिनांक २९ फेब्रुवारी, २०१६. चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि	वे. पु.) म. शा. रा.	, अ. क्र. २४	ζ.			SCHED	ULE-Con	td.	
	BY EXECU	TIVE ENC	HNEER		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
MMISF Ac	т, 2005.—				(1)	(2)	(0)	H.A.	H.A.
	Notif	ication-I	II				131/1	0 80	0 80
No. 105	8-चिशा-3-Noti	fication-2	2016.—				131/2	0 79	0 79
Wherea	ıs, it has bee	en decide	d to deli	neate the			129/2	0 60	0 60
	peration of						134	0 62	0 62
	ı hydraulic b						135	0 02	0 02
tive conve	nience unde	r Section	s 5, 6, 7	and Rule			154/1	1 01	1 01
3 of the M	MISF Act, 2	005. I,	R. R. So	none, the			154/2	1 18	1 18
Executive	e Engineer,	Chand	rapur I	rrigation			396	1 42	1 42
Division,	Chandrapur	hereby	delineate	Areas of			398	0 10	0 10
=	of following						138/2	0 56	0 56
	opy of the up nd/or occup		_				m . 1	0.06	0.06
	on the not						Total .	. 926	9 26
	d Gram Pa	_				DOL 2	137	1 41	1 41
Irrigation	•			l Division		R. D. 330 m.	152	0 85	0 85
	ner prominen Sonone, the		=	neer also			153	0 45	0 45
	eclare that no		_						
_	priate Autho						Total .	. 271	271
-	er of such lar		•			DOL 3	136	1 08	1 08
	hrough Wat					R. D. 480 m.		0 22	0 22
	g on all the l		_				395	0 19	0 19
Farmers.	er Managem	ent of iri	igation s	system by					
	erson affect	ed by th	ne notifi	cation of			Total .	. 149	1 49
	of, may, with	_							
of public	ation of this	notificat	tion in tl	ne <i>Official</i>		DOL 4	150	081	0 81
Gazette, f	file an appe	al befor	e Super	intending			151	0 86	0 86
Engineer.							155	0 19	0 19
	SCI	HEDULE					157	0 42	0 42
CHANDI	RAPUR IRRIG		PO IECT	CIDCI F			158	0 24	0 24
CHANDI		NDRAPUI		CIRCLE			159	0 24	0 24
	the Irrigation						Total .	. 276	2 76
	Tah. Sindev <i>VUA -</i> Water U			=					
Name of	Offtake	Gat	Area	C.C.A.			156	0 70	0 70
Canal	No. &	No.	Alta	C.C.A.		DOL 5	160/1	0 70	0 70
	R.D.M.	(6)	(4)	(E)		R. D. 750 m.	•	0 68	0 68
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.			160/3	0 70	0 70
		Village	Murma				370	0 17	0 17
Compl	DOI 1	•					371	0 16	0 16
Canal No. 1	DOL 1 R.D. 75 m.	98 146/1	0 54 0 40	0 54 0 40			372	0 39	0 39
110. 1	1.D. 10 III.	146/2	0 65	0 40			m · •	2.50	2.50
		138/1	0 57	0 57			Total .	. 350	3 50

	SCHED	ULE-Con	td.			SCH	EDULE-Cor	ntd.	
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.
	DOL 6	161	061	0 61			208	0 52	0 52
	R. D. 990 m.	162	0 83	0 83			211	0 98	0 98
		368	0 96	0 96			212	1 00	1 00
							322	0 75	0 75
		Total .	. 240	2 40			323	0 41	0 41
							324	0 55	0 55
	DOL 7	367	0 38	0 38			325	0 46	0 46
	R.D. 1290 m.	163/1	1 20	1 20			326	0 52	0 52
		163/2	274	2 74			327	0 72	0 72
		163/3	1 47	1 47			328	0 70	0 70
							329	0 19	0 19
		Total .	. 579	5 79			330	0 19	0 19
							331	0 20	0 20
	DOL 8	166	0 57	0 57			332/1	2 35	2 35
	R.D. 1350 m.		0 59	0 59			332/2	0 40	0 40
		266	0 09	0 09			333	0 78	0 78
		164	1 66	1 66			334/1	0 41	0 41
		173	1 57	1 57			335	0 57	0 57
			0 30	0 30			336	0 45	0 45
							337	0 51	0 51
		Total .	4 78	4 78			338	0 19	0 19
		10001					339	0 17	0 17
	Tail	174/1	0 67	0 67			340	0 28	0 28
	R.D. 1470 m.	,	0 80	0 80			346	0 27	0 27
	11.21 1 1 0 111	176	2 23	2 23			347	0 25	0 25
		177	0 02	0 02			348	0 24	0 24
		178	0 69	0 69			349	0 22	0 22
		179/2	1 09	1 09			350	0 35	0 35
		186/1	0 72	0 72			362/1	0 05	0 05
		180	101	1 01			362/2	J	
		186/2	0 73	0 73			334/2	0 37	0 37
		203	0 73	0 86			<i>m</i> . 1	05.50	05.70
		203	0 61	0 61			Total .	. 25 73	25 73
		204	0 62	0 62		M 1'	V::11	E0.40	E0.40
		207	0 63	0 63		Murmadi Canal No		58 42	58 42

	SCHEI	OULE-Con	td.			SCHED	SCHEDULE-Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(5) H.A.			
Canal	DOR 1	147	0 47	0 47			168/1	3 07	3 07			
No. 2	R. D. 30 m.	148	0 29	0 29			168/2	091	091			
		149	0 30	0 30			169	2 54	2 54			
		101	0 06	0 06			170	0 76	0 76			
		102	0 06	0 06			171	081	081			
		104	0 49	0 49								
		105	0 42	0 42			Total .	. 15 66	15 66			
		106	0 10	0 10								
		124	0 14	0 14		Tail	20/1	0 50	0 50			
		125	0 38	0 38		R. D. 540 m.	21	0 93	0 93			
		126	0 28	0 28			27/1	0 67	0 67			
		127	0 29	0 29			31/1	1 86	1 86			
		128	0 28	0 28			31/2	081	081			
		129/1	0 60	0 60			32	0 60	0 60			
		130	0 06	0 06			33	0 40	0 40			
		132	0 40	0 40			35	0 40	0 40			
		133	0 51	0 51			36	0 41	0 41			
		139	0 07	0 07			54	0 97	0 97			
		140	0 05	0 05			55	0 76	0 76			
		141	0 05	0 05			56	0 42	0 42			
		142	0 32	0 32			57	0 42	0 42			
		143	0 29	0 29			58	1 52	1 52			
		144	1 31	1 31			59	0 33	0 33			
		145	0 51	0 51			60	0 25	0 25			
		122	0 16	0 16			61	0 24	0 24			
		123	0 14	0 14			62 63	0 17	0 17			
		120	0 17	0 17			16/2	0 27 0 60	0 27 0 60			
		121	0 16	0 16			64	0 30	0 30			
		117	0 19	0 19			73/1	3 00	3 00			
		118	0 67	0 67			45/2	0 20	0 20			
		199	0 20	0 20			73/3	2 17	2 17			
							85	0 40	0 40			
		Total .	. 942	9 42			88	0 15	0 15			
							89	0.85	0.85			
	DOR 2	109	0 18	0 18								
	R.D. 410 m.	112	1 79	1 79			Total .	. 19 60	19 60			
		113	1 24	1 24								
		114	0 62	0 62	Total	l of Murmadi Vi	llage	44 68	44 68			
		115	3 74	3 74		der Canal No. 2	_	50				

	SCH	HEDULE-C	ontd.					S	CHEDUL	E-Co	ontd.		
(1)	(2)	(3)	(4 H.		(5) H.A.	(1)		(2)	(3)	(4) H. <i>A</i>		(5) I.A.
Murm	adi Ex. M	al Tank, V	Village	Mur	madi	3 (Canal	Tail	Murma	adi 2	5 73 2		Γail reach
Canal N	o. 1	9 Nos.	58 4	2	58 42	1	No. 1	Tail	Murma	adi 19	9 60 1	9 60 7	Γail reach
Canal No	o. 2	3 Nos.	44 6	8	44 68		П)) Total		F 22 4		Cacii
						_			3 Total .				
		Total	103 1	0 1	03 10	Reac	:h (1+:	2+3) T	otal	103	10 1	O3 10	
	REACH	I WISE ABS	STRAC	T				VILLA	AGEWISI	E ABS	STRAC	T	
Name	e of Tank :	- Murmad	li Ex. I	Mal Ta	nk,	Nam	e of	tank	: Mur	mad	i Ex.	Mal	Tank
Ta	a. Sindewa	ahi, Dist. (Chand	rapur		Ta. S	Sindew	ahi, D	istt. Cha	andra	apur		
,	Name of W	/UA :- WU	Δ Μιικ	madi		Nam	e of W	UA:W	UA Murr	nadi			
					D-	Sr.	1	Canal	Vil	lage	Area	C.C.A	
		Village	Area	C.C.A		No.		(2)	(3)	(4)	(5)	marks (6)
No.	Out-let		(5)	(6)	marks (7)	(1)		(4)	(J)	(+) H. A.	H. A.	
(1) (2)) (3)	(4)	(S) H.A.	(o) H.A.	(7)	1	Cana	al No.	1 Murr	nadi	58 42	58 42	
1 Cana	1 DOL1 1	Murmadi		9 26	Head	2	Cana	al No. 2	2 Murr	nadi	44 68	44 68	
No. 1		Murmadi		271	Head								
		Murmadi			Head				Tota	1	103 10	103 10)
	DOL4	Murmadi	276	276	Head								
	DOL 5	Murmadi	3 50	3 50	Head			CAT	TEGORY	OF R	EACH		
Cana	1 DOR 1	Murmadi	9 42	9 42	Head							H.A.	
No. 2		-						1	Head Re	each		29 14	
F	Reach-1 To	otal 2	9 14 2	29 14					Middle I				
		-						3	Tail Rea	ıch		45 33	
2	DOL 6	Murmadi	2 40	2 40	Middle				To	otal		103 10	
	DOL7	Murmadi	5 79	5 79	Middle				10				
	DOL8	Murmadi	4 78	4 78	Middle								
Cana	al DOR2	Murmadi 1	5 66	15 66	Middle					_		SONO	•
No. 2		-									Cha	ve Eng andrapı	ar
F	Reach-2 To	otal 2	8 63 2	28 63				rapur : 9th Fe	: bruary, 2			on Div ındrapı	

	पु.), म. शा. रा., ३					अनुसूची	—चालू			
	कार्यकारी अभिय	ांता, यांजव	कडू न		(٩)	(5)	(3)		(४) हे. आर	(५) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन प	मध्दतीचे शेतक-यांकड्	र्न व्यवस्थापन	न अधिनियम,	२००५.—			93६		० ३८	० ३८
	अधिसू	वना-३					9६७		0 60	0 (90
							980		0 00	0 <0
क्रमांक १०५८	८-निशा ३-अधिसूचना						989		० ६६	० ६६
ज्याअर्थी, मह	ाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे	शेतक-यांकडून	न व्यवस्थापनः	अधिनियम,			982		0 80	0 80
२००५ चे कलम	५, ६, ७ आणि नि	ायम ३ नुसा	र पाणी वापः	र संस्थांचे			983		3 80	3 80
जलशास्त्रीय तत	वावर आणि प्रशासव	_{र्} गिय सोय ल	क्षात घेवून ल	गाभक्षेत्राचा			9५९ 9६9		o 84 o 29	0 89
आराखडा निश्चि	ात करण्याचे ठरविण	यात आले आ	हे ;				967		0 49	० २१ ० ५९
							960		9 30	9 30
	आर. आर. सोनोने,		C1				963		2 92	۲ ۹۶ ۲ ۹۶
CI	गद्वारे खालील पाणी						988		0 80	0 80
आहे आणि संबंधि	वेत पाणी वापर संस्थ	गांचा अद्यावत	नकाशा आर्	ण जिमन-			909		o 80	o 80
धारकांची किंवा त	ताबाधारकांची यादी र	नंबंधित ग्रामपं	चायत, तहसि	ल, सिंचन			9६४		० ६२	० ६२
शाखा, उपविभार्ग	ोय आणि विभागीय क	गर्यालय तसेच	। इतर प्रमुख	सार्वजनिक			9६५		० ७२	0 02
ठिकाणी प्रदर्शित	करण्यास सूचित क	रीत आहे ;					१६८		0 39	0 39
				-\ O			902		9 २०	9 २०
	र. सोनोने, कार्यकारी		C1				903		० ५३	० ५३
Ci	सेही जाहीर करतो व						983		० ८२	० ८२
ताबाधारकांना यो	ग्य प्राधिकरणाद्वारे प	ाणीपुरवटा के	ला जाणार न	ाही; आणि						
सिंचन पद्धतीचे शे	ोतक-यांकडून व्यवस्थ	ापन या अंतर्ग	त पाणी वापर	संस्थाद्वारे			एकूण		१७ ८६	१७ ८६
पाणीपुरवटा कर	ण्याची पद्धत ही स	र्व जमीनधार	क व लाभध	ारक यांचे				-		
जमिनीला बंधनव	गरक राहील.					सरळ कुलाबा	930		० १८	० १८
m ndrebra	गद्वारे किंवा त्याचे भाग	प्रचाने क्रोणीरी	चालिय सार्च	नी ज्ञाननी		उजवा २	932		0 39	0 39
						साखळी क्र. २९५			0 40	0 40
	ासकीय राजपत्रात प्र		C,				939		0 60	० ६०
	कती व उत्तर अधिक्ष 		चद्रपूर पाटबध	गरे प्रकल्प			933	_	० ९५	० ९५
मंडळ, चंद्रपूर य	ांचेकडे दाखल करू	शकते.					एकूण		२ ५४	२ ५४
	अनुर	पूची								
प्रकल्पाचे ना	व : उश्राळमेंढा मामा	तलाव माजी	मालगजारी	तलाव		सरळ कुलाबा	930		9 ८५	१ ८५
			, ,			उजवा ३	988		० ५५	० ५५
पाणी वापर संर	थेचे नाव व पत्ता :	पाणी वापर स	ांस्था उश्राळम	ोंढा मामा		साखळी क्र. ३२५	984		0 40	० ५७
	तलाव, ता. नागभ	ीड, जि. चंद् <u>र</u>	पूर				9४६		० ४६	० ४६
कालवा	चक व साखळी	गट क्र.	एकूण	ओलीत			980		० ५५	० ५५
	क्रमांक		क्षेत्र	क्षेत्र			986		9	9 ६९
(9)	(5)	(3)	(8)	(4)			989		0 69	0 69
		.,\		हे. आर			940		9 89	9 89
स्ता क्रास्य	सर्वे क्रियांचा		ना उश्राळमेढा				948		0 40	0 40
डावा कालवा	सरळ कुलाबा	930	0 96	0 96			944		0 26	0 26
	उजवा १	934 955	o 32	o 37			949		0 86	0 86
	सा.क्र. ९०	9६६	०८	१०८			94२		४ ६०	४ ६०

	अनुसूर्च	ो —चालू			अनुसूची —चालू							
(9)	(२)	(\$)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(9)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आ			
		9५६	१ २५	9 २५			५९/ १	१ ८२	9 ८२			
		900	9 08	9 08			908	3 VE	३ ७६			
		२४३	9 ८४	9 ८४								
		988	० ४२	o 83			एकूण	८ ४३	٤8 ک			
		२०१	9 40	9 40			- ()					
		१९६	० ६८	० ६८		सरळ कुलाबा	9	२ ३१	9 0			
		988/5	० ५९	० ५९		उजवा ६	(9	0 80	0 8			
		500	० ८७	0 60		साखळी क्र. ५९५	83	9 04	9 (
		२०१/१	o 83	0 83		,,,,	40	0 80	0 8			
		२१५/१	० ७६	० ७६)S (92	0 80	0 8			
		२४१	० ८६	० ८६			५३	० ५८	04			
		२१७	० ५५	० ५५			ξ9	0 80	0 8			
		२२०	0 30	0 30					0 6			
		२३२	० २४	o 58			48	0 29				
		२२६	० ३८	० ३८			۷۶	0 80	0 8			
		२२१	० ७५	० ७५			९ 9	0 86	0 8			
		239	o 28	0 28			९०	0 85	0 8			
		220	० १६	० १६								
		२२८	0 92	o 92			एकूण	८६२	9 3			
		233	0 36	9 \$ 6								
		904	२ ६०	२ ६०		सरळ कुलाबा	30	0 80	0 8			
		пчет	. ३०६१	३० ६१		उजवा ७	9२/२	2 30	2 3			
		एकूण .	. २º५1	→		साखळी क्र. १९७०		0 86	0 8			
	सरळ कुलाबा	940	४ ३५	8 34			85	0 00	0 (
	उजवा ४	94८	० ६५	० ६५			५६	० ९६	0 9			
	साखळी क्र. ३८०		9 39	9 39			42	0 83	0 8			
		998	0 88	0 88			६२	0 80	0 8			
		993	o 98	o 88			६३/१	० ८५	0 (
		988	२ ६२	२ ३६			६३/२	०८१	0 (
		२३८/१	१ २६	१ २६			ξ8	४ २०	४ २			
		२४२	० २०	० २०			۲8	0 80	0 8			
		286	० १२	० १२			८५	० ९७	0 8			
		२५५	0 80	0 80			99	१ ६२	9 8			
		98८	० ९०	०९०			900	9 38	٩ ३			
							902	9 90	9 9			
		एकूण .	. १३ ६९	93 83			२४४	9 ८०	9 6			
							२४५	9 03	9 (
	सरळ कुलाबा	99८	9 ८५	9 ८५			49	0 32	0 3			
	उजवा ५	9२७	0 93	0 93								

अनुसूची —चालू					अनुसूची —चालू							
(٩)	(5)	(3)	(४) हे. आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(३)	(४) हे. आर	(५) हे. आर			
		मौज	ा गंगासागर हे	:ट <u>ी</u>		सरळ कुलाबा	9६५	0 70	0 20			
उजवा कालवा	सरळ कुलाबा	3	० ६९	० ६९		उजवा ३	१६८	० २०	० २०			
	उजवा १	9 ५ ७	० १६	० १६		साखळी क्र. ४०५	908	0 (9(9	0 (9(9			
	सा.क्र. १६०	8	9 92	9 9८			пали	9 90	 9 90			
		ξ	१ २६	१ २६			एकूण		7 70			
		93६	० ६६	० ६६		सरळ कुलाबा	98	0 70	0 70			
		99	9 9६	9 98		उजवा ४	9६	० ४२	० ४२			
						साखळी क्र. १६२०	980	० ३५	0 34			
		93	0 50	० २०			9६३	० ६९	० ६९			
		922	०८	१०८			90	० ३५	0 34			
		9२३	० ५३	० ५३			902	0 33	0 33			
		924	9 40	9 40			999	२ ९०	5 60			
		१२६	o 80	0 80			937	8 30	8 30			
		970	0 80	o 80			934	0 90	o 90			
		92८	o 80	o 80			एकूण	90 88	90 88			
		929	0 08	0 08			C1					
		930	0 30	0 30		सरळ कुलाबा	93८	४ ५०	४ ५०			
						उजवा ५	980	9 00	9 00			
		939	9 00	9 00		साखळी क्र. १७५०		० ५८	० ५८			
		4	१ १६	9 9६			909	० ४६	0 88			
		(9	१ २६	१ २६			908	0 89	0 80			
		930	० ६७	० ६७			900	० ५२	०५३			
		୩ ६४	9	१ ९४			9८9 900	o ३६ 9 ६५	0 38 9 &			
		9६६	0 09	0 09			909	0 40	० ५०			
		प्प	0 0 0	0 0 0			920	0 80	0 80			
							9८२	0 92	0 92			
		एकूण .	. 9६ ८५	१६ ८५			9८8	0 33	0 33			
							902	0 40	0 40			
	सरळ कुलाबा	9२०	१ ५२	१ ५२								
	उजवा २	929	२ ४५	२ ४५			एकूण	99 ९९	99 99			
	साखळी क्र. २६५	933	0 32	0 32	उजवा कालवा	सरळ कुलाबा	98६	0 (90	0 (90			
		903	0 68	0 68	उपकालवा नं.१	उजवा १	986	9 30	9 30			
		9 ५ ६	9 00	9 00		साखळी क्र.२१०	940	·	0 29			
		94८	० १८	० १८			9६७	0 38	0 38			
		949	० २५	० २५								
		9६9	0 90	0 90			एकूण	२६३	२ ६३			
		9६०	o 98	o 98		सरळ कुलाबा	989	० ७६	0 08			
		9६२	٥	0		उजवा २ साखळी क्र. ४८०	949	2 08	२ ७४			
		एकूण .	. ८३२	८ ३२			एकूण	3 40	 3 40			

		अनु	ासूची- –चालू						गो	षवारा -–चालू			
((9)	(5)	(3		(४) हे . आर	(५) हे. आर	(٩)	(२)	(3)	(8)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(0
	र	नरळ कुलाब	त्रा १५२		0 30	0 30	(२)	उजवा कालवा	डावा १		9६ ८५	१६ ८५	शि
	7	उजवा ३	943		9 २9	9 २9				हेटी			
	₹	नाखळी क्र.	७२० १६९	_	o o& 	o o&			रिच-१	एकूण	9६ ८५	१६ ८५	
			एकूण	·	9 ६४	9 ६४			डावा २	गंगासागर हेटी	८ ३२	८ ३२	मध
	₹	नरळ कुलाब	ब्रा १३४		9 00	9 00			डावा ३	-"-	9 90	9 90	मध
	=	उजवा ४	२०८		9 00	9 00							
	₹	नाखळी क्र.	८४०						रिच-२	एकूण	9 89	9 89	
			एकूण		२ ००	२ ००			डावा ४	गंगासागर हेटी	90 88	90 88	पुच
	एकूण पाणी	नाम संस्	चि श्रेन	-	9६१ २०	01.0 100			डावा ५		99 ९९	99 ९९	पुर
	१पूरण पाणा	पापर सास्ट	14 ସମ	_	1G1 YO				रिच-३	एकूण		22 83	
	ओलीत	। खालील क्ष	क्षेत्राचा चकरि	नेहाय गो	षवारा				4	, 6, , , ,			
प्रकल्प	गाचे नाव- उश्र	गळमेढा मा	मा तलाव, त	ा. नागर्भ	ोड, जि. च	ंद्रपूर.	एकूण	उजवा कालवा वि	रेच (१+२	१+३)एकूण.	. ४८ ७७	85 66	
.क्र.	कालवा	चक	गाव	एकूण	ओलीत	शेरा	(3)	उजवा कालवा	द्धावा १	गंगासागर-	2 83	 २ ६३	शि
/a\	(0)	(0)	()	क्षेत्र	क्षेत्र	(,)	(1)	उपकालवा नं.१		हेटी	, ,,	, ,,	
(9)	(२)	(3)	(8)	(५) हे आर	(६) : हे. आ	(७) r							
(9)	डावा कालवा	डावा १	उश्राळमेंढा						रिच १	एकूण	२ ६३	२ ६३	
		डावा २	_"_	२ ५४	२ ५४	शिर्ष							
		डावा ३	_''_	३० ६१	३० ६१	शिर्ष —			डावा २	गंगासागर हेटी	3 40	3 40	मध
		रिच-१	एकूण	49 09	५१ ०१				डावा ३	_"_	१ ६४	१ ६४	मध
		डावा ४	उश्राळमेंढा	१३ ६९	93 83	— मध्य.			रिच-२	एकूण	———· ५ १४		
		डावा ५	_"_	٤8 ک	۷ 83	मध्य.			•	, 0			
		डावा ६	_"_	८ ६२	७ ३९	मध्य.			डावा ४	गंगासागर	२ ००	२ ००	पुर
		रिच-२	एकूण	3º 08	२९ २५					हेटी			
		डावा ७२	उश्राळमेंढा.	. २० ९१	२० ९१	– पुच्छ			रिच-३	एकूण	२ ००	२ ००	
		रिच-३	एकूण		 २० ९१		Ų	कूण उजवा काल	वा				
		`	, c)			_	ਰਾ	पकालवा नं.१ रि	च (१+२+	-३) एकूण .	. 9 00	9 00	
	डावा कालवा ि	रेच (१+२+	३)एकृण	. १०२ ६६	909 90	9							
भूण उ		•	.,				***	रूण पाणी वापर	، درون	थेन	000 20	040 100	

		गोषवारा	। मौजा निहाय	1	
अ. क्र	. कालव्याचे	मौजा	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र	शेरा
(٩)	(२)	(3)	(8)	(4)	(६)
			हे. आर	हे. आर	
9	डावा कालवा	उश्राळमेढा	१०२ ६६	909 90	
२	उजवा कालवा	गंगासागर	4८ 48	4८ 48	
		हेटी			
	,	एकूण	१६१ २०	949 09	

शिर्ष, मध्य व अंत्य कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

अ. क्र.	कॅटेगिरी	एकूण क्षेत्र	शेतीयोग्य क्षेत्र	शेरा
(٩)	(5)	(3)	(8)	(4)
		हे. आर	हे. आर	
9	शिर्ष क्षेत्र	9° 89	90 89	
२	मध्य. क्षेत्र	४५ ३७	४३ ८८	
3	पुच्छ क्षेत्र	४५ ३४	४५ ३४	
	एकूण	9६9 २०	949 ७१	

चंद्रपूर :	आर. आर. सोनोने,
दिनांक २९ फेब्रुवारी २०१६.	कार्यकारी अभियंता,
	चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. २५१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 1058-चि.शा-३-अ-अधिसूचना- 2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, also hereby, declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur,

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Usarala Mendha Ex. MAL Tank, Tah. Naghbhir, Dist Chandrapur.

Name of WUA: Water User Assosiation, Usarala Mehdha.

Name of Canal	Offtake No	Gat No	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			H.A.	H.A.
		Usara	ala Men	dha
Left bank	DOR1	129	0 18	0 18
Canal	R.D. 90 M.	135	0 32	0 32
		166	1 08	1 08
		136	0 38	0 38
		167	0 70	0 70
		140	080	080
		141	0 66	0 66
		142	0 67	0 67
		143	3 40	3 40
		159	0 45	0 45
		161	0 21	0 21
		162	0 59	0 59
		160	1 30	1 30
		163	2 12	2 12
		169	0 40	0 40
		171	0 40	0 40
		164	0 62	0 62
		165	0 72	072
		168	0 31	0 31

	SCHEDU	JLE-contd.				SCHEDU	LE-contd.		
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(5) H. A.
		172 173 193	1 20 0 53 0 82	1 20 0 53 0 82			144 238/1 242 248	2 62 1 26 0 20 0 12	236 126 020 012
		Total	17 86	17 86			255 198	0 40 0 90	0 40 0 90
	DOR 2 R.D.295	130 132 134	0 18 0 31 0 50	0 18 0 31 0 50			Total	13 69	13 43
		131 133	0 60 0 95	0 60 0 95		DOR 5 R.D. 555	118 127 128	1 85 0 13 0 27	1 85 0 13 0 27
		Total	2 54	2 54			109/1 59/1	0 60 1 82	0 60 1 82
	DOR 3 R.D. 325	137 144 145	1 85 0 55 0 57	1 85 0 55 0 57			104 Total .	3 76 .8 43	3 76 8 43
		146 147 148 149 150 154 155 151 152 156 170 243 194 201 196 199/2 200 201/1 215/1 241 217	0 46 0 55 1 69 0 81 1 49 0 57 0 28 0 48 4 60 1 25 1 74 1 84 0 42 1 50 0 68 0 59 0 87 0 43 0 76 0 86 0 55	0 46 0 55 1 69 0 81 1 49 0 57 0 28 0 48 4 60 1 25 1 74 1 84 0 42 1 50 0 68 0 59 0 87 0 43 0 76 0 86 0 55		DOR 6 R.D. 595 DOR 7 R.D. 1170	1 7 43 57 72 53 61 54 89 91 90 Total	2 31 0 40 1 75 0 60 0 40 0 58 0 47 0 81 0 40 0 48 0 42 8 62 0 40 2 30 0 48 0 80	1 08 0 40 1 75 0 60 0 40 0 58 0 47 0 81 0 40 0 48 0 42
	DOR 4	220 232 226 221 231 227 228 233 105 Total	0 37 0 24 0 38 0 75 0 24 0 16 0 12 0 36 2 60	0 37 0 24 0 38 0 75 0 24 0 16 0 12 0 36 2 60			56 58 62 63/1 63/2 64 84 85 99 100 102 244 245	0 96 0 43 0 40 0 85 0 81 4 20 0 40 0 97 1 62 1 34 1 10 1 80 1 73	0 96 0 43 0 40 0 85 0 81 4 20 0 40 0 97 1 62 1 34 1 10 1 80 1 73
	R.D. 380	158 225 116 113	0 65 1 31 0 94 0 94	0 65 1 31 0 94 0 94			51 Total	0 32	0 32

	SCHEDU	JLE-contd.				SCHEDU	ILE-contd.		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
()	, ,	. ,	H. A.	H. A.				H. A.	Н. А.
		"Gan	gasagar	Heti		DOR 4	14	0 20	0 20
Right Bank	DOR 1	3	0 69	0 69		R.D. 1620	16	0 42	0 42
_			0.16	0.16			147	0 35	0 35
Canal	R.D.160	157 4	0 16 1 18	0 16 1 18			163	0 69	0 69
		6	1 26	1 26			17 172	0 35 0 33	0 35 0 33
		136	0 66	0 66			119	290	2 90
		11	1 16	1 16			132	4 30	4 30
		13	0 20	0 20			135	0 90	0 90
		122	1 08	1 08					
		123	0 53	0 53			Total	10 44	10 44
		125	1 57	1 57					
		126	0 40	0 40		DODE	100	4.50	4.50
		127	0 40	0 40		DOR 5 R.D. 1750	138 140	4 50 1 00	4 50 1 00
		128	0 40	0 40		11.D. 1730	170	0 58	0 58
		129	0 74	0 74			171	0 46	0 46
		130	0 30	0 30			174	0 41	0 41
		131	1 00	1 00			177	0 52	0 52
		5 7	1 16	1 16			181	0.36	0 36
		, 137	1 26 0 67	1 26 0 67			177 179	1 65 0 50	1 65 0 50
		164	1 94	1 94			180	0 40	0 40
		166	0 09	0 09			182	0 78	0 78
		100					184	0 33	0 33
		Total	16 85	16 85			178	0 50	0 50
							Total	11 99	11 99
	DOR 2	120	1 52	1 52					
	R.D. 265	121	2 45	2 45					
		133	0 32	0 32	RCB	DOR 1	146	0 70	0 70
		173	0 79	0 79	Sub-Minor	R.D. 210	148	1 30	1 30
		156	1 70	1 70			150 167	0 29 0 34	0 29 0 34
		158	0 18	0 18			107		
		159	0 25	0 25			Total	2 63	2 63
		161 160	0 17 0 14	0 17 0 14					
		162	0 80	0 80		DOR 2	149	0 76	0 76
						R.D. 480	151	274	2 74
		Total	8 32	8 32			Total	3 50	3 50
	DOR3	165	0 20	0 20		DOR3	152	0 37	0 37
	R.D. 405	168	0 20	0 20		R.D.720	153	1 21	1 21
		176	0 77	0 77			169	0 06	0 06
							Total	1 64	1 64

		SC	HEDULE-co	ontd.					SC	HEDULE-co	ntd.		
((1)	(2	2) (3	•	(4)	(5)	(1)	(2)	(3) (4)	(5) H.A.	(6) H.A.	(7)
		DOR 4	4 134		H. A. 1 00	H. A. 1 00	(3)	RBC	DOR1	Gangasagai		263	Head
		R.D. 8	340 208	3	1 00	1 00		Sub- Minor	Heti Reach-	1 Total	2 63	2 63	-
			To	otal	2 00	2 00			DOR2	Gangasagai	3 50	3 50	Middle
	Т	otal Are	a of WUA	1	61 20	159 71			DOR3	Heti _"_	1 64	1 64	-"-
		REAC	HWISE ABS ¹	 TRACT					Reach-	2 Total	 5 14	5 14	-
/	Name o	of Tank:	Usarala Mer	ndha Ex	. MAL	Tank			DOR4				- Tail
	٨		hbir, Dist Ch NUA— Usra						DOR4	Gangasagai Heti		200	Tail -
Sr.	Cana		ect Village	Area	CCA	Re-			Reach-	3 Total	2 00	200	
No. (1)	(2)	Out- (3		(5)	(6)	mark (7)		of RBC	Minor R	each 1+	9 77	9 77	_
1	LBC		R 1 Usarala	H.Á. 1786	H.A. 1786		nead	311 Z+ ME		ea of WUA .	.161 20	159 7	- '1
'	LDO		R 2 Mendha		2 54 30 6								
			ch-1 Total	51 01	51 0°	. - I			VILLAG	EWISE ABS	TRACT	Γ	
						. -		Name o	f Tank : L	Jsarala Mend	dha Ex.	MALT	ank,
			R 4 Usarla R 5 Mendha	13 69 8 43	13 43 8 43	-			Ta. Nagł	nbir, Dist Cha	ndrapui	r.	
		DO		8 62	7 39			Name	e of WUA	: WUA Us	arala M	1endha	
		Read	ch-2Total	30 74	29 25	- 5	Sr. No.	Cana	l Village	Area	C	CA Re	marks
		DO	R 7 Usarala Mendha	20 91	20 9	- I Tail	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.		5) .A.	(6)
		Road	ch 3 Total	20 91	20 9 ⁻	. - I	1 2	LBC RBC		a Men.102 66 agar H. 58 54		1 17 5 5 4	
Total	41 DO					. -			Total	161 20) 159	 9 71	
		Reach 1 Reach 3											
(2) F	RBC	DOR1	Gangasaga	ır 16 85	16 85	5 Head	_			ATEGORY O			
		Reach-	Heti 1 Total	16 85	16 85	 5	Sr. No.	F	Reach	Area	CCA		marks
		DOR2	Gangasaga	 ır 832	8 32	 Middle	(1)		(2)	(3) H.A.	(4) H.A.		(5)
		DOR3	Heti Gangasaga	 ır 117	1 17	_"_	1 2 3	Midd	d Reach lle Reach		70 49 43 88	}	
		Reach-	Heti 2 Total	9 49	9 49		3		Reach	45 34	45 34		
		DOR4	0 0	r 10 44	10 44	 1 Tail			Total	161 20	159 7	I 	
		DOR 5	Heti Gangasaga	ır 11 99	11 99) Tail							
		Reach-	Heti. 3 Total	22 43	22 43	 3		nandrapı			R. R. S0		
		of RBC F of 2+ Rea	Reach 1+ .ch 3	48 77	48 77	 7 	Date	d the 29tl	n Februar				eer, Division,

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004